



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-02122024-259061
CG-DL-E-02122024-259061

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4736]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 29, 2024/अग्रहायण 8, 1946

No. 4736]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 29, 2024/AGRAHAYANA 8, 1946

इस्पात मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 नवम्बर, 2024

का.आ. 5126(अ).—केंद्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई, भारत सरकार के इस्पात मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 6063(अ), तारीख 23 दिसंबर 2022 जो भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii), तारीख 26 दिसंबर, 2022 में प्रकाशित की गई थी, उक्त अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में मेसर्स आर्सेलर मित्तल निष्पात स्टील इंडिया लिमिटेड द्वारा ओडिशा के क्योङ्गर जिले में डबुना स्थित बेनिफिसिएशन संयंत्र से संकारी स्थित टेलिंग बांध तक टेलिंग पाइपलाइन और रिटर्न जल पाइपलाइन विछाने के प्रयोजन के लिए उपयोगकर्ता का अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां संबंधित भू-स्वामियों को तारीख 09 मार्च, 2023 तक उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन विछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

और आगे केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निदेश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए सभी विलंगमो से मुक्त होकर, आर्सेलर मित्तल निप्पाँन स्टील इंडिया लिमिटेड में निहित हो जाएगा।

उक्त अधिनियम की धारा 10 के निबंधानुसार किसी भी क्षतिपूर्ति के लिए आर्सेलर मित्तल निप्पाँन स्टील इंडिया लिमिटेड अनन्यतः उत्तरदायी होगा और पाइपलाइन से संबंधित किसी भी मामले पर केन्द्रीय सरकार के विरुद्ध कोई वाद, दावा या विधिक कार्यवाही नहीं होगी।

अनुसूची

क्र.सं.	गाँव का नाम	खाता संख्या	सर्वेक्षण/ प्लाट संख्या	भूमि का प्रकार	कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)	उपयोग के अधिकार के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)
1	पुरुनाडिही	93/3	230	कारखाना	1.620	0.096
2		79	634	पतित	0.080	0.025
3		65	232	पतित	0.470	0.084
4		65	234	बियाली	0.520	0.274
5		78	252	तइला-१	2.000	0.378
6		89/30	251/683	तइला-१	0.940	0.002
7		28	250	घरबारी	0.430	0.190
8		81	248	घरबारी	0.160	0.072
9		90	185	रास्ता	2.570	0.053
10		54	79/626	तइला-१	0.240	0.040
11		54	79	तइला-१	0.900	0.149
12		6	80	तइला-१	1.000	0.060
13		70	81	तइला	1.010	0.212
14		79	83	घरबारी	0.460	0.037
15		79	70	तइला-१	0.180	0.102
16		79	69	तइला-१	0.140	0.074
17		79	68	तइला-१	0.160	0.049
18		67	91	घरबारी	0.430	0.025
19		91	90	रास्ता	0.240	0.025
कुल					13.550	1.947

1	नाईबागा	110	70	तइला-१	0.650	0.116
2		118/7	71	घरबारी	0.250	0.148
3		118/7	71/1492	घरबारी	0.370	0.074
4		88	78	रास्ता	0.120	0.085
5		118/13	77/1530	घरबारी	0.070	0.069
6		88	77	घरबारी	0.230	0.067
7		88	94	रास्ता	0.190	0.020
8		102	76	घरबारी	0.330	0.089
9		88	95	घरबारी	0.730	0.261
10		102	93	रास्ता	0.280	0.035
11		81	135	घरबारी	0.500	0.166
12		81	136	रास्ता	0.220	0.019
13		121	131	नाला	0.230	0.027
14		121	136 / 1406	रास्ता	0.200	0.100
15		108	181	रास्ता	0.060	0.030
16		4	182	तइला-१	0.270	0.079
17		49	184	रास्ता	0.380	0.242
18		121	183	जंगल	2.960	0.403
19		124	120	पर्वत-2	99.280	0.415
20		89	186	रास्ता	0.280	0.136
21		89	185	तइला-१	1.120	0.350
22		57	204	रास्ता	0.160	0.063
23		57	205	तइला-१	0.270	0.231
24		121	203	रास्ता	0.190	0.094
25		115	206	तइला-१	1.010	0.112
26		121	213	रास्ता	3.590	0.791
27		89	207	सारद-३	1.210	0.194
28		109	207/1484	सारद-३	0.900	0.161
29		89	208	तइला-१	1.550	0.059
30		91	212	तइला-१	0.320	0.007
31		123	212/1410	तइला-१	0.130	0.109
32		121	211	जंगल	5.780	0.463
33		124	115	पर्वत-2	9.730	0.617
34		85	113/1468	तइला-१	0.720	0.087

35		123	113/1469	तइला-१	0.200	0.087
36		123	113/1467	तइला-१	0.280	0.063
37		123	113/1466	तइला-१	0.140	0.062
38		79	113/1459	तइला-१	0.950	0.117
39		79	113/1460	तइला-१	1.040	0.116
40		85	113/1451	सारद-२	1.280	0.094
41		124	113	पर्वत-2	27.200	1.069
42		124	111	पर्वत-2	37.600	0.744
43		80	1005	जंगल	2.860	0.202
44		121	801	गोचर	24.280	0.712
45		121	1006	ग्राम जंगल	41.640	0.998
46		123	1016	तइला-१	2.610	0.196
47		123	1032/1391	तइला-१	0.790	0.072
48		123	1033/1386	तइला-१	0.430	0.053
49		123	1034/1345	बियाली	0.600	0.074
50		123	1037/1338	तइला-१	0.250	0.044
51		123	1037	तइला-१	0.340	0.071
52		123	1036	तइला-१	0.200	0.030
53		123	1039	तइला-१	0.450	0.098
54		123	1040	तइला-१	0.410	0.055
55		123	1041	तइला-१	0.370	0.058
56		123	1043/1340	तइला-१	0.340	0.148
57		123	1043	तइला-१	0.300	0.148
58		123	1044	तइला-१	0.720	0.119
59		1	114/1259	रास्ता	0.200	0.109
60		21	759	रास्ता	0.210	0.119
61		104	760	तइला-१	0.400	0.237
62		109	748	रास्ता	0.900	0.251
63		121	768	बगायत २	0.360	0.227
64		106	770	घरबारी	0.150	0.020
65		106	771	घरबारी	0.210	0.084
66		67	772	बगायत २	0.440	0.047
67		89	747	तइला-१	1.750	0.366
68		10	743	रास्ता	0.090	0.007

69		113	741	तइला-१	1.470	0.138
70		90	740	तइला-१	1.040	0.089
71		82	740/1516	तइला-१	1.000	0.104
72		59	739/1499	घरबारी	0.420	0.079
73		96	739	घरबारी	0.480	0.079
74		104	735	रास्ता	0.120	0.007
75		21	732	घरबारी	0.580	0.074
76		96	733	तइला-१	0.740	0.069
77		49	727	तइला-१	1.210	0.158
78		90	719	सारद-३	0.520	0.049
79		51	718	तइला-१	0.800	0.099
80		51	717	तइला-१	1.200	0.119
81		113	715	नाला	0.660	0.173
82		113	695	तइला-१	0.710	0.049
83		116	696	माहारा	0.690	0.237
84		85	692	सारद-२	0.420	0.049
85		42	691/1426	सारद-२	0.500	0.079
86		42	680	सारद-२	0.470	0.148
87		10	679	तइला-१	1.570	0.208
88		114	678	तइला-१	0.350	0.079
89	34	675	तइला-१	0.610	0.178	
कुल					299.830	15.080
1	नयागड़	237	583	ग्राम जंगल	36.000	0.871
2		237	584	ग्राम जंगल	51.500	1.150
3		31	628	तइला-१	0.410	0.116
4		239	629/2184	तइला-१	0.520	0.194
5		187	630	बियाली	0.350	0.122
6		49	631	बियाली	0.310	0.053
7		5	638	बियाली	0.280	0.049
8		31	637/2183	तइला-१	0.320	0.104
9		239	637/2190	पतित	1.560	0.044
10		240	673	नदी	9.420	0.052
				कुल	100.670	2.755
1	पटुआकुदर	76	93	नदी	11.250	0.152

2		75	92	जंगल	1.680	0.070
3		75	88	जंगल	1.000	0.028
4		75	89	तइला-१	0.690	0.078
5		75	86	जंगल	2.350	0.376
6		38	51	सारद-२	5.380	0.037
7		38	82	सारद-३	0.350	0.075
8		68/9	80	सारद-३	0.440	0.005
9		68/9	79	बियाली	0.240	0.089
10		30	83/961	तइला-२	1.320	0.238
11		75	83	जंगल	5.560	0.084
12		75	139	सारद-३	0.590	0.078
13		75	140	बियाली	1.020	0.127
14		75	141	सारद-३	0.180	0.097
15		74	142	दंडा	0.030	0.012
16		75	143	सारद-३	0.310	0.107
17		75	144	जंगल	0.740	0.049
18		75	148	तइला-१	0.770	0.126
19		60	149	सारद-३	0.790	0.207
20		75	152	सारद-३	0.120	0.036
21		75	153	जंगल	2.200	0.015
22		75	151	पतित	0.180	0.053
23		75	154	सारद-३	0.420	0.098
24		75	155	पतित	0.160	0.047
25		75	969	तइला-१	0.320	0.005
26		68/14	157	तइला-१	0.740	0.231
27		76	158	पर्वत-2	33.500	0.130
28		73	824/953	उन्नतयोजनायोग्य	4.910	1.236
29		73	824/952	रास्ता	1.450	0.124
30		73	824	गोचर	6.910	0.247
कुल					85.600	4.257
1	धनुर्जयपुर	101	1089/1260	सारद-१	1.420	0.188
2		101	1090/1264	सारद-१	1.000	0.036
3		101	1090/1263	सारद-१	0.880	0.178
4		99	1090	ग्राम जंगल	34.120	0.923

5		99	1084	ग्राम जंगल	6.510	0.243	
6		101	1091	तइला-२	1.960	0.002	
7		63	1092	तइला-२	0.670	0.246	
8		71	1093	तइला-१	0.370	0.190	
9		63	1094	तइला-१	0.450	0.187	
10		99	1104	रास्ता	1.760	0.131	
11		63	1106	तइला-१	0.330	0.089	
12		69	1107	तइला-१	0.860	0.074	
13		101	1108	तइला-१	1.300	0.084	
14		101	1109	तइला-१	2.040	0.198	
15		99	1110	गोचर	25.500	1.335	
16		99	1111	रास्ता	0.530	0.048	
17		99	1115	जंगल	6.750	0.346	
18		99	1114	रास्ता	0.250	0.033	
19		101	1124	जंगल	28.750	0.554	
20		99	1125	रास्ता	0.260	0.046	
21		101	1128	जंगल	36.250	0.346	
22		99	1127	रास्ता	0.220	0.025	
कुल					152.180	5.502	
1		लुनगडिया	23	5/ 148	सारद-३	1.660	0.025
2			31	5	जंगल	23.310	1.557
3			28	28/ 156	रास्ता	0.180	0.005
4	8		29	तइला-२	0.080	0.080	
5	8		30	तइला-२	0.340	0.202	
6	8		28	रास्ता	0.320	0.008	
7	28		31	तइला-२	0.800	0.158	
8	25		32	तइला-२	1.250	0.178	
9	31		52/ 158	तइला-२	0.100	0.079	
10	31		34/ 157	तइला-२	0.220	0.114	
11	29		35	रास्ता	0.130	0.017	
12	8		91	तइला-२	0.780	0.089	
13	22		90	तइला-२	1.870	0.168	
14	29		76	गोचर	12.950	0.603	
15	29		75	रास्ता	0.840	0.420	

16		29	88	बस्तीजोग्य	5.750	0.198
17		29	83	रास्ता	0.330	0.018
18		29	84	उन्नतयोजनायोग्य	4.250	0.613
19		29	103	रास्ता	0.400	0.054
20		31	102	जंगल	30.000	0.588
21		29	134	रास्ता	0.200	0.030
22		29	136	रास्ता	0.430	0.051
23		31	142	तइला-२	1.640	0.445
24		29	141	उन्नतयोजनायोग्य	4.740	0.257
25		31	139	तइला-२	1.620	0.109
26		29	138	रास्ता	0.140	0.016
कुल					94.330	6.082
1	कासिआ	105	86	पर्वत-2	37.650	0.168
2		104	73	तइला-२	0.660	0.222
3		104	74	सारद-३	1.810	0.020
4		104	76	पतित	2.710	1.100
5		102	72	रास्ता	2.000	0.035
6		104	108	जंगल	3.140	0.742
7		104	161	पतित	0.700	0.336
8		78	160	तइला-२	1.300	0.361
9		105	157	नाला	0.500	0.042
10		104	156/1118	पतित	3.240	0.148
11		102	162	रास्ता	1.210	0.146
12		19	621	सारद-३	1.140	0.133
13		72	619	तइला-२	0.330	0.079
14		72	721	सारद-२	0.720	0.040
15		104	722	सारद-२	0.520	0.129
16		104	727	पतित	0.410	0.089
17		93	728	तइला-२	0.500	0.188
18		104	728/1119	तइला-२	0.140	0.059
19		103	726	देबस्तली	3.610	0.035
20		86	729	तइला-२	0.930	0.222
21		40	730	तइला-१	1.010	0.138
22		44	732	तइला-१	0.390	0.035

23		44	734	तइला-१	0.380	0.040
24		81	735	घरबारी	0.100	0.054
25		47	736	घरबारी	0.100	0.035
26		37	737	घरबारी	0.060	0.025
27		31	738	घरबारी	0.110	0.074
28		47	739	घरबारी	0.070	0.059
29		9	786	घरबारी	0.060	0.059
30		100	787	घरबारी	0.070	0.059
31		76	788	घरबारी	0.170	0.044
32		76	789	घरबारी	0.170	0.037
33		76	791	घरबारी	0.310	0.044
34		76	792	घरबारी	0.280	0.035
35		76	793	घरबारी	0.220	0.030
36		102	618	रास्ता	2.160	0.180
37		76	794	घरबारी	0.270	0.099
38		76	795	घरबारी	0.110	0.059
39		76	796	घरबारी	0.120	0.059
40		76	797	घरबारी	0.300	0.119
41		89	804	तइला-२	0.280	0.089
42		65	803	तइला-१	0.500	0.099
43		102	805	रास्ता	2.930	0.208
44		69	777	तइला-१	1.550	0.247
45		94	776/1216	तइला-१	0.700	0.099
46		93	776	तइला-१	2.300	0.079
47		103	916	रास्ता	0.520	0.079
48		102	915	गोचर	0.750	0.124
49		102	914	गोचर	1.360	0.247
50		104	913	तइला-२	0.860	0.218
51		104	911	तइला-२	2.860	0.341
52		102	910	गोचर	3.830	0.237
53		27	904	तइला-२	1.520	0.099
54		27	903	तइला-१	2.060	0.138
55		27	902	सारद-३	1.260	0.124
56		105	901	नाला	2.300	0.049

57		104	895	तइला-१	1.580	0.158
58		102	894	रास्ता	0.630	0.053
59		104	897	पतित	0.980	0.040
60		104	1082	सारद-३	2.520	0.109
61		104	1084	सारद-३	2.980	0.336
62		104	1085/ 1164	सारद-३	1.460	0.193
63		48	1085	तइला-२	1.840	0.198
64		104	1087	सारद-३	3.540	0.158
कुल					110.790	9.300
1	बलभद्रपुर @ अंधरीखमान	81	242	तइला-२	0.370	0.163
2		47	240	बाजेफसल-२	0.480	0.262
3		47	246/1169	बाजेफसल-२	0.110	0.020
4		53	246	तइला-२	0.660	0.099
5		59	247	तइला-२	0.200	0.032
6		59	248	तइला-२	0.220	0.025
7		47	250	बाजेफसल-२	1.440	0.129
8		47	251	घरबारी	0.120	0.059
9		80	25 / 1099	रास्ता	0.250	0.025
10		81	288/1161	बाजेफसल-२	0.400	0.321
11		81	287	घरबारी	0.160	0.030
12		80	286	रास्ता	1.800	0.074
13		79	306	उन्नतयोजनायोग्य	2.250	0.044
14		20	362	बाजेफसल-२	0.500	0.059
15		50	241	रास्ता	0.370	0.024
16		47	239	रास्ता	0.140	0.019
17		79	361	माहारा	0.890	0.012
18		20	363	बाजेफसल-२	0.410	0.119
19		81	365	पतित	0.230	0.079
20		78/7	375	सारद-2	1.870	0.079
21		81	364	तइला-२	0.240	0.020
22		73	376	घरबारी	0.060	0.060
23		78/7	376 /1258	घरबारी	0.160	0.109
24		19	377	सारद-३	2.900	0.114
25		19	378	सारद-२	1.000	0.173

26		79	379	गोचर	1.360	0.208
27		21	381	तइला-२	0.560	0.049
28		79	456	गोचर	1.120	0.005
29		21	460	सारद-२	0.600	0.003
30		21	383	तइला-२	0.570	0.247
31		21	384	सारद-२	0.410	0.089
32		80	389	दंडा	1.690	0.099
33		21	461	तइला-२	0.350	0.005
34		21	462	सारद-२	0.280	0.018
35		21	463	सारद-२	0.250	0.079
36		21	466	सारद-२	0.580	0.111
37		79	465	गोचर	0.880	0.138
38		81	809	बियाली	1.600	0.124
39		79	877	गोचर	3.810	0.247
40		81	902	तइला-२	1.130	0.272
41		57	903	बाजेफसल-२	0.880	0.138
42		30	904	बाजेफसल-२	0.610	0.099
43		57	905	रास्ता	0.100	0.025
44		57	906	बाजेफसल-२	0.830	0.168
45		29	914	बाजेफसल-२	0.460	0.054
46		81	914 / 1086	पतित	0.150	0.040
47		30	916/1087	बाजेफसल-२	0.280	0.040
48		81	916	बाजेफसल-२	0.550	0.059
49		75	929	बाजेफसल-२	0.400	0.062
50		80	876	रास्ता	1.750	0.148
51		2	930	बाजेफसल-२	1.100	0.074
52		23	873/1243	बाजेफसल-२	0.400	0.030
53		23	875/1244	बाजेफसल-२	0.700	0.208
54		81	934	बियाली	0.580	0.109
55		15	935	बियाली	0.980	0.148
56		81	986	सारद-३	0.670	0.040
57		64	936	तइला-२	0.880	0.138
58		81	987	तइला-२	0.120	0.089
59		80	860	रास्ता	0.490	0.049

60		81	988	सारद-३	1.260	0.119
61		81	989	सारद-२	0.310	0.109
62		81	993	सारद-३	0.160	0.059
63		81	1005	पतित	5.380	0.277
64		81	992	सारद-२	0.110	0.040
65		81	996	सारद-१	2.210	0.247
66		81	991	सारद-२	0.130	0.059
67		81	982	जंगल	2.450	0.247
68		45	997 / 1076	सारद-१	0.300	0.030
69		3	998	सारद-१	0.160	0.089
70		81	999	सारद-१	0.270	0.089
71		81	1000	सारद-१	0.300	0.040
72		81	980	तइला-२	0.230	0.040
73		81	979	सारद-२	0.450	0.030
74		81	1001	तइला-२	1.200	0.158
75		81	1002	तइला-२	0.700	0.089
76		7	1014	तइला-२	2.100	0.356
77		7	1046	तइला-२	2.560	0.643
कुल					64.630	8.283
1	बसंतपुर	189	106	सारद-१	0.765	0.237
2		106	105	सारद-२	0.390	0.049
3		106	104	सारद-२	0.070	0.059
4		106	146	सारद-३	0.680	0.040
5		18	143	सारद-३	0.590	0.030
6		187	142	सारद-३	0.450	0.030
7		103	140	सारद-३	0.770	0.030
8		115	139	सारद-३	1.050	0.667
9		63	136	सारद-३	0.220	0.049
10		103	1896	सारद-३	0.070	0.049
11		115	1897	सारद-३	0.010	0.010
12		10	1897 / 2521	सारद-३	0.220	0.178
13		238	1898	तइला-१	0.050	0.050
14		115	1893	सारद-१	0.130	0.119
15		236	1907	नाला	1.790	0.030

16		45	1912	सारद-२	1.400	0.099
17		45	1726	तइला-१	1.320	0.208
18		7	1725	तइला-१	0.220	0.089
19		234	1914	तइला-१	0.120	0.040
20		224/124	1716	बाजेफसल-२	1.280	0.030
21		92	1717	बाजेफसल-२	1.000	0.247
22		92	1714	तइला-१	0.170	0.059
23		92	2073	तइला-१	0.200	0.148
24		214	2072	तइला-१	0.500	0.099
25		92	2071	तइला-१	0.240	0.025
26		236	2065	जंगल	17.000	0.145
27		236	2074	रास्ता	2.580	0.093
28		236	2081	जंगल	12.000	0.067
29		147	2080	सारद-१	3.720	0.153
30		236	2098	जंगल	29.890	0.035
31		238	2088	तइला-१ (सांकी.ज)	1.330	0.084
32		238	2089	सारद-३ (सांकी.ज)	0.190	0.021
33		238	2090	तइला-१ (सांकी.ज)	1.680	0.147
34		238	2095	तइला-१ (सांकी.ज)	0.650	0.021
35		238	2094	सारद-३ (सांकी.ज)	0.270	0.046
36		238	2100 / 2398	पतित	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	तइला-२	3.640	0.310
38		224/ 126	2098 / 2400	कारखाना	1.750	0.061
कुल					89.525	3.887
1	फुलझर	153	352	पतित	8.945	0.267
2		133	353	सारद-२	0.568	0.109
3		63	361	तइला	0.757	0.198
4		153	1749	जंगल २	0.642	0.079
5		153	1745	सारद-३	2.768	0.198
6		89	1744	सारद-२	1.705	0.198
7		78	1742	सारद-३	1.433	0.208
8		153	1731	तइला	0.766	0.049
9		153	1733	सारद-३	1.211	0.227
10		153	1732	तइला	1.829	0.109

11		151	1725	गोचर	43.564	0.742
12		154	1724	पर्वत-2	44.478	0.643
13		154	1754	पर्वत-2	69.583	0.643
कुल					178.249	3.670
1	संकारी	30	143	ए ए ए	15.718	0.074
कुल					15.718	0.074

[फा. सं. 20(1)/2022-आरएम-1 (18595)]

सुबोध कुमार सिंह, अपर सचिव

MINISTRY OF STEEL

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th November, 2024

S.O. 5126(E).—Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Steel number S.O. 6063(E), dated the 23rd December 2022, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), dated the 26th December, 2022, issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying tailing pipeline and return water pipeline from Beneficiation Plant located at Dabuna to Tailing Dam located at Sankari in District Keonjhar, Odisha by M/s. ArcelorMittal Nippon Steel India Limited;

And whereas copies of the said Official Gazette were also made available to the concerned land owners by 09th March, 2023;

And whereas the competent authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And whereas the Central Government, considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the right of user therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of this notification, in ArcelorMittal Nippon Steel India Limited, free from all encumbrances.

The ArcelorMittal Nippon Steel India Limited shall be exclusively liable for any compensation in terms of section 10 of the said Act and no suit, claim or legal proceeding shall lie against the Central Government on any matter relating to the pipelines.

SCHEDULE

SL No.	Name of the Village	Khata No.	Survey Plot Number	Type of Land	Total Area (In Ac.)	Area coming under Right of Use (In Ac.)
1	PURANADIHI	93/3	230	KARAKHANA	1.620	0.096
2		79	634	PATITA	0.080	0.025
3		65	232	PATITA	0.470	0.084
4		65	234	BIALI	0.520	0.274
5		78	252	TAILA I	2.000	0.378
6		89/30	251/683	TAILA I	0.940	0.002
7		28	250	GHARABARI	0.430	0.190

8		81	248	GHARABARI	0.160	0.072
9		90	185	RASTA	2.570	0.053
10		54	79/626	TAILA I	0.240	0.040
11		54	79	TAILA I	0.900	0.149
12		6	80	TAILAI	1.000	0.060
13		70	81	TAILA	1.010	0.212
14		79	83	GHARABARI	0.460	0.037
15		79	70	TAILA I	0.180	0.102
16		79	69	TAILA I	0.140	0.074
17		79	68	TAILA I	0.160	0.049
18		67	91	GHARABARI	0.430	0.025
19	91	90	RASTA	0.240	0.025	
TOTAL					13.550	1.947
1	NAIBAGA	110	70	TAILA I	0.650	0.116
2		118/7	71	GHARBARI	0.250	0.148
3		118/7	71/1492	GHARBARI	0.370	0.074
4		88	78	RASTA	0.120	0.085
5		118/13	77/1530	GHARBARI	0.070	0.069
6		88	77	GHARBARI	0.230	0.067
7		88	94	RASTA	0.190	0.020
8		102	76	GHARBARI	0.330	0.089
9		88	95	GHARBARI	0.730	0.261
10		102	93	RASTA	0.280	0.035
11		81	135	GHARBARI	0.500	0.166
12		81	136	RASTA	0.220	0.019
13		121	131	NALA	0.230	0.027
14		121	136 / 1406	RASTA	0.200	0.100
15		108	181	RASTA	0.060	0.030
16		4	182	TAILA I	0.270	0.079
17		49	184	RASTA	0.380	0.242
18		121	183	JUNGAL	2.960	0.403
19		124	120	PARBATA II	99.280	0.415
20		89	186	RASTA	0.280	0.136
21		89	185	TAILA I	1.120	0.350
22		57	204	RASTA	0.160	0.063
23		57	205	TAILA I	0.270	0.231
24		121	203	RASTA	0.190	0.094
25		115	206	TAILA I	1.010	0.112
26		121	213	RASTA	3.590	0.791
27		89	207	SARADA III	1.210	0.194
28		109	207/1484	SARADA III	0.900	0.161
29		89	208	TAILA I	1.550	0.059
30		91	212	TAILA I	0.320	0.007
31		123	212/1410	TAILA I	0.130	0.109
32		121	211	JUNGAL	5.780	0.463
33		124	115	PARBATA II	9.730	0.617
34		85	113/1468	TAILA I	0.720	0.087
35		123	113/1469	TAILA I	0.200	0.087
36		123	113/1467	TAILA I	0.280	0.063
37		123	113/1466	TAILA I	0.140	0.062
38		79	113/1459	TAILA I	0.950	0.117
39		79	113/1460	TAILA I	1.040	0.116
40		85	113/1451	SARADA II	1.280	0.094
41		124	113	PARBATA II	27.200	1.069
42		124	111	PARBATA II	37.600	0.744
43		80	1005	JUNGAL	2.860	0.202
44		121	801	GOCHAR	24.280	0.712

45		121	1006	V.F	41.640	0.998
46		123	1016	TAILA I	2.610	0.196
47		123	1032/1391	TAILA I	0.790	0.072
48		123	1033/1386	TAILA I	0.430	0.053
49		123	1034/1345	BIALI	0.600	0.074
50		123	1037/1338	TAILA I	0.250	0.044
51		123	1037	TAILA I	0.340	0.071
52		123	1036	TAILA I	0.200	0.030
53		123	1039	TAILA I	0.450	0.098
54		123	1040	TAILA I	0.410	0.055
55		123	1041	TAILA I	0.370	0.058
56		123	1043/1340	TAILA I	0.340	0.148
57		123	1043	TAILA I	0.300	0.148
58		123	1044	TAILA I	0.720	0.119
59		1	114/1259	RASTA	0.200	0.109
60		21	759	RASTA	0.210	0.119
61		104	760	TAILA 1	0.400	0.237
62		109	748	RASTA	0.900	0.251
63		121	768	BAGAYAT 2	0.360	0.227
64		106	770	GHARABARI	0.150	0.020
65		106	771	GHARABARI	0.210	0.084
66		67	772	BAGAYAT 2	0.440	0.047
67		89	747	TAILA 1	1.750	0.366
68		10	743	RASTA	0.090	0.007
69		113	741	TAILA 1	1.470	0.138
70		90	740	TAILA 1	1.040	0.089
71		82	740/1516	TAILA 1	1.000	0.104
72		59	739/1499	GHARABARI	0.420	0.079
73		96	739	GHARABARI	0.480	0.079
74		104	735	RASTA	0.120	0.007
75		21	732	GHARABARI	0.580	0.074
76		96	733	TAILA I	0.740	0.069
77		49	727	TAILA 1	1.210	0.158
78		90	719	SARADA 3	0.520	0.049
79		51	718	TAILA 1	0.800	0.099
80		51	717	TAILA 1	1.200	0.119
81		113	715	NALA	0.660	0.173
82		113	695	TAILA 1	0.710	0.049
83		116	696	MAHARA	0.690	0.237
84		85	692	SARADA 2	0.420	0.049
85		42	691/1426	SARADA 2	0.500	0.079
86		42	680	SARADA 2	0.470	0.148
87		10	679	TAILA 1	1.570	0.208
88		114	678	TAILA 1	0.350	0.079
89		34	675	TAILA 1	0.610	0.178
TOTAL					299.830	15.080
1	NAYAGADA	237	583	V.F	36.000	0.871
2		237	584	V.F	51.500	1.150
3		31	628	TAILA I	0.410	0.116
4		239	629/2184	TAILA I	0.520	0.194
5		187	630	BIALI	0.350	0.122
6		49	631	BIALI	0.310	0.053
7		5	638	BIALI	0.280	0.049
8		31	637/2183	TAILA I	0.320	0.104
9		239	637/2190	PATITA	1.560	0.044
10		240	673	NADI	9.420	0.052
TOTAL				100.670	2.755	

1	PATUAKUDAR	76	93	NADI	11.250	0.152
2		75	92	JUNGAL	1.680	0.070
3		75	88	JUNGAL	1.000	0.028
4		75	89	TAILA I	0.690	0.078
5		75	86	JUNGAL	2.350	0.376
6		38	51	SARADA II	5.380	0.037
7		38	82	SARADA III	0.350	0.075
8		68/9	80	SARADA III	0.440	0.005
9		68/9	79	BIALI	0.240	0.089
10		30	83/961	TAILA II	1.320	0.238
11		75	83	JUNGAL	5.560	0.084
12		75	139	SARADA III	0.590	0.078
13		75	140	BIALI	1.020	0.127
14		75	141	SARADA III	0.180	0.097
15		74	142	DANDA	0.030	0.012
16		75	143	SARADA III	0.310	0.107
17		75	144	JUNGAL	0.740	0.049
18		75	148	TAILA I	0.770	0.126
19		60	149	SARADA III	0.790	0.207
20		75	152	SARADA III	0.120	0.036
21		75	153	JUNGAL	2.200	0.015
22		75	151	PATITA	0.180	0.053
23		75	154	SARADA III	0.420	0.098
24		75	155	PATITA	0.160	0.047
25		75	969	TAILA I	0.320	0.005
26		68/14	157	TAILA I	0.740	0.231
27		76	158	PARABATA II	33.500	0.130
28		73	824/953	U.J J	4.910	1.236
29		73	824/952	RASTA	1.450	0.124
30		73	824	GOCHAR	6.910	0.247
TOTAL					85.600	4.257
1	DHANURJAYPUR	101	1089/1260	SARADA I	1.420	0.188
2		101	1090/1264	SARADA I	1.000	0.036
3		101	1090/1263	SARADA I	0.880	0.178
4		99	1090	V.F	34.120	0.923
5		99	1084	V.F	6.510	0.243
6		101	1091	TAILA II	1.960	0.002
7		63	1092	TAILA II	0.670	0.246
8		71	1093	TAILA I	0.370	0.190
9		63	1094	TAILA I	0.450	0.187
10		99	1104	RASTA	1.760	0.131
11		63	1106	TAILA I	0.330	0.089
12		69	1107	TAILA I	0.860	0.074
13		101	1108	TAILA I	1.300	0.084
14		101	1109	TAILA I	2.040	0.198
15		99	1110	GOCHAR	25.500	1.335
16		99	1111	RASTA	0.530	0.048
17		99	1115	JUNGAL	6.750	0.346
18		99	1114	RASTA	0.250	0.033
19		101	1124	JUNGAL	28.750	0.554
20		99	1125	RASTA	0.260	0.046
21		101	1128	JUNGAL	36.250	0.346
22		99	1127	RASTA	0.220	0.025
TOTAL					152.180	5.502
1	LUNAGADIA	23	5/ 148	SARADA III	1.660	0.025
2		31	5	JUNGAL	23.310	1.557

3		28	28/ 156	RASTA	0.180	0.005	
4		8	29	TAILA II	0.080	0.080	
5		8	30	TAILA II	0.340	0.202	
6		8	28	RASTA	0.320	0.008	
7		28	31	TAILA II	0.800	0.158	
8		25	32	TAILA II	1.250	0.178	
9		31	52/ 158	TAILA II	0.100	0.079	
10		31	34/ 157	TAILA II	0.220	0.114	
11		29	35	RASTA	0.130	0.017	
12		8	91	TAILA II	0.780	0.089	
13		22	90	TAILA II	1.870	0.168	
14		29	76	GOCHAR	12.950	0.603	
15		29	75	RASTA	0.840	0.420	
16		29	88	BASTIYOGA	5.750	0.198	
17		29	83	RASTA	0.330	0.018	
18		29	84	UJJ	4.250	0.613	
19		29	103	RASTA	0.400	0.054	
20		31	102	JUNGAL	30.000	0.588	
21		29	134	RASTA	0.200	0.030	
22		29	136	RASTA	0.430	0.051	
23		31	142	TAILA II	1.640	0.445	
24		29	141	UJJ	4.740	0.257	
25		31	139	TAILA II	1.620	0.109	
26		29	138	RASTA	0.140	0.016	
TOTAL					94.330	6.082	
1		KASIA	105	86	PARBAT II	37.650	0.168
2	104		73	TAILA II	0.660	0.222	
3	104		74	SARADA III	1.810	0.020	
4	104		76	PATITA	2.710	1.100	
5	102		72	RASTA	2.000	0.035	
6	104		108	JANGAL	3.140	0.742	
7	104		161	PATITA	0.700	0.336	
8	78		160	TAILA II	1.300	0.361	
9	105		157	NALA	0.500	0.042	
10	104		156/1118	PATITA	3.240	0.148	
11	102		162	RASTA	1.210	0.146	
12	19		621	SARADA III	1.140	0.133	
13	72		619	TAILA II	0.330	0.079	
14	72		721	SARADA II	0.720	0.040	
15	104		722	SARADA II	0.520	0.129	
16	104		727	PATITA	0.410	0.089	
17	93		728	TAILA II	0.500	0.188	
18	104		728/1119	TAILA II	0.140	0.059	
19	103		726	DEBASTALI	3.610	0.035	
20	86		729	TAILA II	0.930	0.222	
21	40		730	TAILA I	1.010	0.138	
22	44		732	TAILA I	0.390	0.035	
23	44		734	TAILA I	0.380	0.040	
24	81		735	GHARBARI	0.100	0.054	
25	47		736	GHARBARI	0.100	0.035	
26	37		737	GHARBARI	0.060	0.025	
27	31		738	GHARBARI	0.110	0.074	
28	47		739	GHARBARI	0.070	0.059	
29	9		786	GHARBARI	0.060	0.059	
30	100		787	GHARBARI	0.070	0.059	
31	76		788	GHARBARI	0.170	0.044	

32		76	789	GHARBARI	0.170	0.037
33		76	791	GHARBARI	0.310	0.044
34		76	792	GHARBARI	0.280	0.035
35		76	793	GHARBARI	0.220	0.030
36		102	618	RASTA	2.160	0.180
37		76	794	GHARBARI	0.270	0.099
38		76	795	GHARBARI	0.110	0.059
39		76	796	GHARBARI	0.120	0.059
40		76	797	GHARBARI	0.300	0.119
41		89	804	TAILA II	0.280	0.089
42		65	803	TAILA I	0.500	0.099
43		102	805	RASTA	2.930	0.208
44		69	777	TAILA I	1.550	0.247
45		94	776/1216	TAILA I	0.700	0.099
46		93	776	TAILA I	2.300	0.079
47		103	916	RASTA	0.520	0.079
48		102	915	GOCHAR	0.750	0.124
49		102	914	GOCHAR	1.360	0.247
50		104	913	TAILA II	0.860	0.218
51		104	911	TAILA II	2.860	0.341
52		102	910	GOCHAR	3.830	0.237
53		27	904	TAILA II	1.520	0.099
54		27	903	TAILA I	2.060	0.138
55		27	902	SARADA III	1.260	0.124
56		105	901	NALA	2.300	0.049
57		104	895	TAILA I	1.580	0.158
58		102	894	RASTA	0.630	0.053
59		104	897	PATITA	0.980	0.040
60		104	1082	SARADA III	2.520	0.109
61		104	1084	SARADA III	2.980	0.336
62		104	1085/ 1164	SARADA III	1.460	0.193
63		48	1085	TAILA II	1.840	0.198
64		104	1087	SARADA III	3.540	0.158
TOTAL					110.790	9.300
1	BALBHADRA PUR @ ANDHARI KHAMAN	81	242	TAILA II	0.370	0.163
2		47	240	B.F II	0.480	0.262
3		47	246/1169	B.F II	0.110	0.020
4		53	246	TAILA II	0.660	0.099
5		59	247	TAILA II	0.200	0.032
6		59	248	TAILA II	0.220	0.025
7		47	250	B.F II	1.440	0.129
8		47	251	GHARABARI	0.120	0.059
9		80	25 / 1099	RASTA	0.250	0.025
10		81	288/1161	B.F II	0.400	0.321
11		81	287	GHARABARI	0.160	0.030
12		80	286	RASTA	1.800	0.074
13		79	306	U.J.J	2.250	0.044
14		20	362	B.F II	0.500	0.059
15		50	241	RASTA	0.370	0.024
16		47	239	RASTA	0.140	0.019
17		79	361	MAHARA	0.890	0.012
18		20	363	B.F II	0.410	0.119
19		81	365	PATITA	0.230	0.079
20		78/7	375	SARADA II	1.870	0.079
21		81	364	TAILA II	0.240	0.020
22		73	376	GHARABARI	0.060	0.060
23		78/7	376 /1258	GHARABARI	0.160	0.109

24		19	377	SARADA III	2.900	0.114
25		19	378	SARADA II	1.000	0.173
26		79	379	GOCHAR	1.360	0.208
27		21	381	TAILA II	0.560	0.049
28		79	456	GOCHAR	1.120	0.005
29		21	460	SARADA II	0.600	0.003
30		21	383	TAILA II	0.570	0.247
31		21	384	SARADA II	0.410	0.089
32		80	389	DANDA	1.690	0.099
33		21	461	TAILA II	0.350	0.005
34		21	462	SARADA II	0.280	0.018
35		21	463	SARADA II	0.250	0.079
36		21	466	SARADA II	0.580	0.111
37		79	465	GOCHAR	0.880	0.138
38		81	809	BIALI	1.600	0.124
39		79	877	GOCHAR	3.810	0.247
40		81	902	TAILA II	1.130	0.272
41		57	903	B.F II	0.880	0.138
42		30	904	B.F II	0.610	0.099
43		57	905	RASTA	0.100	0.025
44		57	906	B.F II	0.830	0.168
45		29	914	B.F II	0.460	0.054
46		81	914 / 1086	PATITA	0.150	0.040
47		30	916/1087	B.F II	0.280	0.040
48		81	916	B.F II	0.550	0.059
49		75	929	B.F II	0.400	0.062
50		80	876	RASTA	1.750	0.148
51		2	930	B.F II	1.100	0.074
52		23	873/1243	B.F II	0.400	0.030
53		23	875/1244	B.F II	0.700	0.208
54		81	934	BIALI	0.580	0.109
55		15	935	BIALI	0.980	0.148
56		81	986	SARADA III	0.670	0.040
57		64	936	TAILA II	0.880	0.138
58		81	987	TAILA II	0.120	0.089
59		80	860	RASTA	0.490	0.049
60		81	988	SARADA III	1.260	0.119
61		81	989	SARADA II	0.310	0.109
62		81	993	SARADA III	0.160	0.059
63		81	1005	PATITA	5.380	0.277
64		81	992	SARADA II	0.110	0.040
65		81	996	SARADA I	2.210	0.247
66		81	991	SARADA II	0.130	0.059
67		81	982	JUNGLE	2.450	0.247
68		45	997 / 1076	SARADA I	0.300	0.030
69		3	998	SARADA I	0.160	0.089
70		81	999	SARADA I	0.270	0.089
71		81	1000	SARADA I	0.300	0.040
72		81	980	TAILA II	0.230	0.040
73		81	979	SARADA II	0.450	0.030
74		81	1001	TAILA II	1.200	0.158
75		81	1002	TAILA II	0.700	0.089
76		7	1014	TAILA II	2.100	0.356
77		7	1046	TAILA II	2.560	0.643
TOTAL					64.630	8.283
1	BASANTPUR	189	106	SARADA 1	0.765	0.237
2		106	105	SARADA 2	0.390	0.049

3		106	104	SARADA 2	0.070	0.059
4		106	146	SARADA 3	0.680	0.040
5		18	143	SARADA 3	0.590	0.030
6		187	142	SARADA 3	0.450	0.030
7		103	140	SARADA 3	0.770	0.030
8		115	139	SARADA 3	1.050	0.667
9		63	136	SARADA 3	0.220	0.049
10		103	1896	SARADA 3	0.070	0.049
11		115	1897	SARADA 3	0.010	0.010
12		10	1897 / 2521	SARADA 3	0.220	0.178
13		238	1898	TAILA 1	0.050	0.050
14		115	1893	SARADA 1	0.130	0.119
15		236	1907	NALA	1.790	0.030
16		45	1912	SARADA 2	1.400	0.099
17		45	1726	TAILA 1	1.320	0.208
18		7	1725	TAILA 1	0.220	0.089
19		234	1914	TAILA 1	0.120	0.040
20		224/124	1716	B F-II	1.280	0.030
21		92	1717	B F-II	1.000	0.247
22		92	1714	TAILA 1	0.170	0.059
23		92	2073	TAILA 1	0.200	0.148
24		214	2072	TAILA 1	0.500	0.099
25		92	2071	TAILA 1	0.240	0.025
26		236	2065	JUNGLE	17.000	0.145
27		236	2074	RASTA	2.580	0.093
28		236	2081	JUNGLE	12.000	0.067
29		147	2080	SARADA 1	3.720	0.153
30		236	2098	JUNGLE	29.890	0.035
31		238	2088	TAILA 1(SKJ)	1.330	0.084
32		238	2089	SARADA 3(SKJ)	0.190	0.021
33		238	2090	TAILA 1(SKJ)	1.680	0.147
34		238	2095	TAILA 1(SKJ)	0.650	0.021
35		238	2094	SARADA 3(SKJ)	0.270	0.046
36		238	2100 / 2398	PATITA	1.120	0.033
37		159	2098 / 2399	TAILA 2	3.640	0.310
38		224/ 126	2098 / 2400	KARAKHANA	1.750	0.061
TOTAL					89.525	3.887

1	PHULJHAR	153	352	PATITA	8.945	0.267
2		133	353	SARADA-2	0.568	0.109
3		63	361	TAILA	0.757	0.198
4		153	1749	JUNGAL-2	0.642	0.079
5		153	1745	SARADA-3	2.768	0.198
6		89	1744	SARADA-2	1.705	0.198
7		78	1742	SARADA-3	1.433	0.208
8		153	1731	TAILA	0.766	0.049
9		153	1733	SARADA-3	1.211	0.227
10		153	1732	TAILA	1.829	0.109
11		151	1725	GOCHAR	43.564	0.742
12		154	1724	PARBATA-2	44.478	0.643
13		154	1754	PARBATA-2	69.583	0.643
TOTAL					178.249	3.670
1	SANKARI	30	143	A A A	15.718	0.074
TOTAL					15.718	0.074

[F. No. 20(1)/2022-RM-1 (18595)]

SUBODH KUMAR SINGH, Addl. Secy.